(54) RECORDING METHOD OF PROGRAM SEARCHING SIGNAL FOR MAGNETIC RECORDING AND REPRODUCTION UNIT

(11) 56-29878 (A) (43) 25.3.1981 (19) JP (21) Appl. No. 54-102030 (22) 9.8.1979

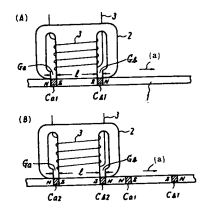
(71) MITSUBISHI DENKI K.K. (72) YASUO MIHASHI(1)

(51) Int. Cl3. G11B27/28

PURPOSE: To record the program searching signal without changing the loading mechanism of conventional magnetic tape, by recording the searching signal in the period more than the specified time, through the use of the full wide signal erase

magnetic head of double gap.

CONSTITUTION: The full width signal erase magnetic head (FE head) 2 in contact with the entire width of the magnetic tape 1 running toward the arrow (a) in the velocity v, is provided with the 1st gap Ga and the 2nd gap Gb with the interval of  $(\ell)$ . At the 1st point  $t_1$ , the supply of the signal erase high frequency current is stopped to the drive coil 3 of the FE head 2 and the signal current with very narrow width of pulse waveform is fed to the drive coil 3, then the searching signals Ca1, Cb1 is recorded. Further, as required, the searching signals Ca2, Cb2 can be recorded similarly in the period of  $T_4 = \ell/v$  or more. Accordingly, without changing the loading mechanism of magnetic tape, the searching signal can be recorded.



This Page Blank (uspto)

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭56-29878

©Int. Cl.<sup>3</sup> G 11 B 27/28 識別記号

庁内整理番号 7829-5D 砂公開 昭和56年(1981)3月25日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

図磁気記録再生装置の頭出し信号記録方法

②特 願 昭54-102030

②出 願 昭54(1979)8月9日

仰発 明 者 三橋康夫

長岡京市馬場図所1番地三菱電 機株式会社京都製作所内 彻発 明 者 西谷芳久

長岡京市馬場図所 1 番地三菱電機株式会社京都製作所内

⑪出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2

番3号

個代 理 人 弁理士 葛野信一

外1名

明 細 有

1. 発明の名称

7. 27

46 - 154

磁気記録再生装置の頭出し信号配録方法

## 2. 特許請求の範囲

(1) 所定方向に走行する磁気テープの全幅にわ たつて投験する接触面部に上記磁気テープの幅方 向に沿いその走行方向に互いに所定距離をおいて 設けられ同一の編の第1および第2のギャップを 有するダブルギャップの全幅信号消去用磁気ヘッ ドの駆動コイルへの連続した信号消去用高周波電 流の供給を上記磁気テープに頭出し信号を配録す べき第1の時点において停止するとともに上配磁 気テーブが上記磁気ヘッドのギャップの幅を通過 するに要する第1の通過時間に比べて極めて狭い 幅を有するパルス波形の第1の個号電流を上記壑 動コイルへ供給する第1の段階、上記第1の時点 から上記第1の通過時間と上記磁気テーブが上記 磁気ヘッドの第1 および第2 のギャップの相互間 を通過するに要する第2の通過時間との和の第3 の通過時間をこえまたは上記第3の通過時間未満 で上記第3の通過時間の整数分の1でない第4のの通過時間の整数分の1でない第4のの通過時間を過した第2の時点におするバルス及形の第2の段階に比べて極めて上配数コイルへ供給で上配数コイルの数名。 第2の段階、並びに上配第2の段階にかいました。 第2の段階、がすべて上配数気になりにないます。 は気デーブに配録した何号がすべて上配数気によりに よの第2の半ャップの幅を通過した第3の時点へに かいて再び上配高 固複電流を上配数コイルに おかて再び上配高 固複 電流を上配 数コイルに 給する第3の段階を備えた磁気配録再生装置の 出し何号配録方法。

(2) 第2の段階で第4の通過時間問隔で複数回 第2の倡号電流を駆動コイルへ供給することを特 数とする特許済求の範囲第1項記載の磁気記録再 生装置の頭出し倡号記録方法。

## 3. 発明の詳細な説明

この発明は磁気配録再生装置の頭出し個号(以下「CUE個号」と呼ぶ)配録方法に係り、更に詳しく説明すれば磁気テーブに配録されている個号をその全幅にわたつて消去するダブルギャップの全幅個号消去用磁気ヘッド(以下「FBヘッド

(1)

(2)

特開昭56- 29878(2)

」と呼ぶ)を用いて複数個の信号からなりコード 化されたCUE信号を磁気テーブに配録する新規 な方法に関するものである。

以下、ビデオテープレコーダ( Video Tape Re corder : V T R )を例にとり説明する。

(3)

ヘッドと磁気テーブとを示す正面図、第2図(A) および(B) はこの第1の実施例における信号消去用高 固故電流およびバルス波形の信号電流を示す図で ある。

第1図(A)、(B)において、(1) は図示イ方向に速度 v で走行する磁気テープ、(2) は磁気テープ(1) の全 幅にわたつて接触する接触面部に磁気テープ(1) の 幅方向に沿いその走行方向に互いに所定距離をおいて設けられた第1のギャップ Ga と第2のギャップ Gb とを有するダブルギャップのFEヘッド、(3) はFEヘッド(2) の磁心に等回され信号消去用高 間波退流とCUE信号電流とが供給される駆動コイルである。

例えば、第1、第2のギャップ  $G_a$  .  $G_b$ のそれぞれの磁気テープ(1) の走行方向の幅を  $50\mu$ m とし、磁気テープ(1) の走行速度 v を  $33.35 \times 10^3 \mu$ m/secとし、第1のギャップ  $G_a$  と第2のギャップ  $G_b$  との間の距離とは  $2050\mu$ m とすれば、磁気テープ(1) が第1.第2のギャップ  $G_a$  .  $G_b$ をそれぞれ通過するに要する第1の通過時間  $T_1$ は、

複数個の個号からなりコード化されたCUE 個号を記録することが必要であつた。このようなコード化されたCUE 個号を記録するにはCUE 個号を記録するにはならず、このCUE ヘッドを新れて設けなばならず、このででのででいるがあり、価格面はなの。 磁気テーブのローディング機構が複雑になるといり問題があつた。

この発明は、上述の問題点に鑑みてなされたもので、磁気テーブに映像を配録する前に、そとに配録されていた信号の消去を完全にするためでで、ないだ信号の消去を用いて強気テーブに複数個の信号を配録テーブのローディング機構を複雑にすることとなり、磁気テーブに複数の信息ではないできる新規な磁気配録再生装置のCUE信号に最方法を提供することを目的とする。

第1図(A) および(B) はとの発明による方法の第1 の実施例を説明するためにダブルギャップのFE

(4

 $T_1=G_2/_v=G_0/_v=50/_{33.35\times10}$  s=1.5 m sec となる。また、磁気テーブ(1) が第1,第2のギャツブ  $G_0$  、 $G_0$  の 治 互 関 の 距離 とを 通過 する に 要する 第 2 が 通過 時 間  $T_2$  は、

 $T_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} = 2050/33.35 \times 10^3 = 61.5 \text{ msec} \ge 5.5 \text{ msec}$ 

次に、 とのような F E ヘッド(2) を用いて磁気テーブ(1) に C U E 信号を記録する第 1 の実施例の方法を説明する。

2000年代 1000年

特開昭56- 29878(3)

ギャップ Gb と対向する部分に信号 Caiとは反対の 極性を有する信号Cbiが配録されて、とれらの信号 Cal, Chiは磁気テープ(1)とともにその走行方向に 移動する。次に、第1の信号電流 Pl<sub>1</sub>の幅 T<sub>3</sub>を無 視すると、上記第1の時点しから、上述の第1の 通過時間 T,(1.5msec)と上述の第2の通過時間T, (61.5msec)との和の第3の通過時間 Ta(63msec) をとえた時間発過した第2の時点は2において、第 2 図(B)に示すよりな幅 T3のパルス波形の第2の信 号電流 PI,を駆動コイル(3)へ供給する。そうする と、この第2の信号電流PI,によつて、第1図(B) に示すように、磁気テープ(I)のFEヘッド(2)の第 1のギャップGaおよび第2のギャップGhとそれぞ れ対向する部分に信号 Caz および Cha が記録され る。この第2の時点tzにおいては、信号Cai Cbi はいずれもFEヘッドの第2のギャップ Ghの外へ 出ているので、信号 Calと信号 Chaとが完全には重 なり合うようなことがない。次化、第2図四化示 すよりに、上配第2の時点.t2から、更に上述の第 3 の通過時間 T をとえた時間発過した第3 の時点

**宁马加州市市特别的** 

(7)

の第2の実施例における個号消去用高周披電流か よびパルス披形の倡号電流を示す図である。

との第2の実施例の方法では、まず、第1の実 施例と同様に、磁気テーブ(1)にCUE信号を配録 すべき第1の時点 t,において、連続した個号消去 用高周波電流の F E ヘッド(2)の駆動コイル(3)への 供給を停止するとともに、第4図四に示すよりな 幅T,のパルス波形の第1の信号電流 PI、を駆動コ イル(3)へ供給する。そうすると、この第1の信号 **電流 PI, によつて、磁気テーブ(1)の F E ヘッド(2)** の第1.第2のギャップ Ga.Gb とそれぞれ対向す る部分に信号 Caist よび Cbiが記録されて、これら の信号 Cai.Cbiは磁気テープ川とともにその走行 方向に移動する。次に、上配第1の時点 t1から、 上述の第3の通過時間Ta未満でとの第3の通過時 間Taの整数分の1でない第4の通過時間Ta発過し た第2の時点t,において、第4図四に示すような 福丁3のパルス波形の第2の信号電流 PI2 を駆動コ イ·ル(3)に供給する。そうすると、この第2の信号 電流 PI。によつて、第3図に示すよりに、磁気テ

t, において、再び連続した個号消去高間波電流を駆動コイル(3)へ供給する。との第3の時点 t3においては、磁気テーブ(1)に配録された個号 Ca1.Cb1. Ca2 および Cb2が、すべてFEヘッド(2)の第2のギャップ Gb の外に出ているので、この第3の時点 t3において駆動コイル(3)に供給された上記個号消去用高周波電流によつて消去されるようなことがない。従つて、この第1の実施例の方法では、従来の磁気テーブのローディング機構を変更することなく、個号 Ca1.Cb1.Ca2 および Cb2からなりコード化された CU E 個号を磁気テーブ(1)に記録することができる。

المرادي الأناب والمروح المحامل فالمحور ومتداد الأناب الأراد والوالسوا

なお、更に数多くの信号からなりコード化された C U E 信号を磁気テープ(1) に記録する必要がある場合には、上記パルス波形の信号電流を上述の第 3 の通過時間 T<sub>4</sub>以上の周期で繰返し駆動コイル(3) へ供給するようにすればよい。

第3図はこの発明による方法の第2の実施例を 説明するためにダブルギャップのFBヘッドと磁 気テーブとを示す正面図、第4図(A) および(B) はこ

(8)

ープ(1)のFEヘッド(2)の第1、第2のギャップ Ga .Gb とそれぞれ対向する部分に信号 Can および Cha が記録される。次に、第4図四に示すように、上 配第2の時点t<sub>2</sub>から、更に上述の第3の通過時間 T。をとえた時間経過した第3の時点t。において、 再び連続した個号消去用高周波電流を駆動コイル (3)へ供給する。との第3の時点は水においては、磁 気テープ(1)に配録された因号 Cal.Cbl.Cas および Cb2が、すべてFEヘッド(2)の第2のギャップGb の外に出ているので、との第3の時点は水やいて 駆動コイル(3)に供給された上記信号消去用高周波 電流によつて消去されるようなことがない。従つ て、この第2の実施例の方法では、第1の実施例 の方法による場合より相互間の間隔の狭い信号Cai .Chi.Ca: および Ch2からなりコード化された CUE 倡号を、従来の磁気テープのローディング機構を 変更することなく、磁気テーブに配録することが できる。

なお、 更に数多くの倡号からなりコード 化された C U E 倡号を磁気テーブ(1) に配録する必要があ

特開昭56- 29878(4)

る場合には、上記パルス変形の信号電流を上述の第4の通過時間 T<sub>6</sub>の間期で繰返し駆動コイル(3) に供給すればよい。この場合に、駆動コイル(3) に繰返し供給されるパルス変形の信号電流の周期すなわち第4の通過時間 T<sub>6</sub>が上述の第3の通過時間T<sub>4</sub> 大満でこの第3の通過時間 T<sub>4</sub> の整数分の1でな気ので、上記パルス変形の信号電流によつて、磁気テーブ(1)のFEヘッド(2)の第1のギャップ G<sub>a</sub>と対のFEヘッド(2)の第2のギャップ G<sub>b</sub>と対向する部分に配録された信号が、磁気テーブのFEへッド(2)の第2のギャップ G<sub>b</sub>と対向する部分に配録された信号と完全には重さなつて消去されるようなことがない。

以上、説明したように、との発明による方法では、所定方向に走行する磁気テーブの全幅にわたって接触する接触面部に上配磁気テーブの幅がある時間で互いに所定距離をおいてでいるがでいるができませば、との発すっての重続した信号消去用高周波電流の供給を上記磁気テーブに頭出し信号を配録すべ

(11)

ープに2個の信号を記録し、上記第2の時点において上記磁気ヘッドの上記駆動コイルへ供給される上記第2の信号電流によつて上記磁気テーブに更に2個の信号を記録することができる。従つて、これを繰返すことによつて、従来の磁気テーブのローディング機構を変更することなく、複数個の信号からなりコード化された頭出し信号を上記磁気テーブに記録することができる。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図(A) および(B) はこの発明による方法の第1の実施例を説明するためにダブルギャップのFEペッドとは気テープとを示す正面図、第2図(A) および(B) は上記第1の実施例における信号消去用高間波電流およびパルス波形の信号電流を示す図、第3図はこの発明による方法の第2の実施例を説明するためにダブルギャップのFEペッドと磁気テープとを示す正面図、第4図(A) および(B) は上記第2の実施例における信号消去用高間波電流およびパルス波形の信号電流を示す図である。

図にかいて、(1)は磁気テープ、(2)はダブルギャ

き第1の時点において停止するとともに上配磁気 テープが上記磁気ヘッドのギャップの幅を通過す るに要する第1の通過時間に比べて極めて狭い幅 を有するパルス波形の第1の信号電流を上記駆動 コイルへ供給する第1の段階、上記第1の時点か 5上記第1の通過時間と上記磁気テープが上記磁 気ヘッドの第1 および第2のギャップの相互間を 通過するに要する第2の通過時間との和の第3の 通過時間をこえまたは上配第3の通過時間未満で 上配第3の通過時間の整数分の1でない第4の通 過時間経過した第2の時点において上記第1の通 過時間に比べて極めて狭い幅を有するパルス波形 の第2の信号電流を上配駆動コイルへ供給する第 2の段階、並びに上配第2の段階において上配磁 気テープに記録した信号がすべて上記磁気ヘッド の第2のギャップの幅を通過した第3の時点にお いて再び上記高周波電流を上記駆動コイルへ供給 する第3の段階を備えているので、上記第1の時 点にかいて上記磁気ヘッドの上配駆動コイルへ供 給される上記第1の信号電流によつて上記磁気テ

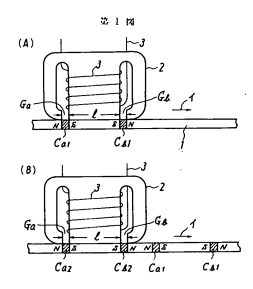
02

ップのFEヘッド、(3)は駆動コイル、 Gaおよび Gb はそれぞれ第1および第2のギャップである。

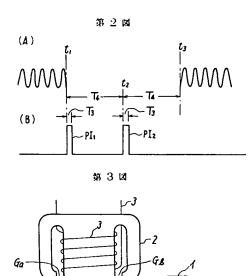
なお、図中同一符号はそれぞれ同一もしくは相 当部分を示す。

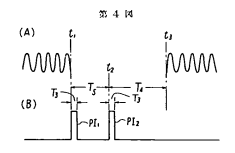
代理人 葛 野 僧 一(外1名)

## 特開昭56- 29878(5)



1. 医铁铁硷医铁





This book of Market of the second of the sec